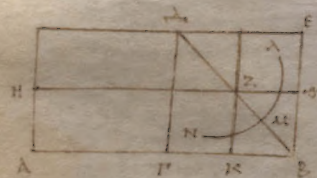
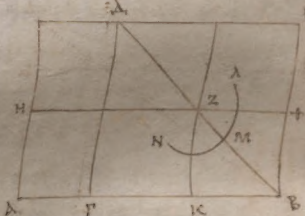
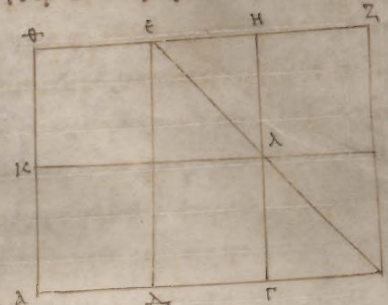


$\frac{1}{2} \tau \lambda S \tau \lambda :$

[illegible]

ἄνω γὰρ πᾶσι ἡ $\bar{\alpha}\bar{\beta}$ τὴν θ' ὁσάκις χαίεται τοῦ $\bar{\gamma}$. ὡς
 παρὰ τὴν θ' τοῦ $\bar{\alpha}\bar{\lambda}$ ὅτι ποὺ εἰς τὴν $\bar{\lambda}\bar{\beta}$. ὡς παρὰ τὴν
 σθ' τοῦ π παρὰ τὴν $\bar{\alpha}\bar{\beta}$ τοῦ $\bar{\alpha}\bar{\gamma}$ παρὰ τὴν $\bar{\gamma}\bar{\rho}$ ὡς
 ὅτι ποὺ τῶι $\bar{\epsilon}\bar{\beta}$ ὁμοίως τοῦ $\bar{\gamma}\bar{\rho}$ ὁμοίως τοῦ $\bar{\lambda}\bar{\beta}$

ἀπο τῆς ἡμίσους τοῦ λβ· λέγο ὅτι ἀφ' οὗ τοῦ αἵματος
τῆς ἡμίσους παραμυθούμεν τοῦ ἀλ' τοῦ δε· ἐφ' ὃν ὁ



μοι ομνεί το εβ τωι λβ. $\epsilon\beta$ $\lambda\beta$
 ετω αὐτῶν διὰ μέτρος ἔεβ $\lambda\epsilon$
 καὶ γὰρ αὐτῶν το αχῆμαι $\lambda\gamma$
 ὡς ἴσοι αὐτοῖς το λζ τῶι λθ.
 ὡς $\lambda\gamma$ ἔεβ τῶι ηθ. μέτρον
 ἀπὸ λζ τοῦ ιε. ἴσοι δὲ το
 λζ τῶι δλ. μέτρον αὐτῶν
 δλ τοῦ εε. ἴσοι δὲ το λζ τῶι λ
 δλ. μέτρον αὐτῶν δλ τοῦ εε. μοι ομνεί το ιεδ. ὅσον
 ἀπὸ δλ ὅσον τοῦ δε μέτρον αὐτῶν. ὅσον δὲ δλ δλ ζαι :
 Παραπλήν δὲ θάσαι ἀθῆσαι τῶι δε θέρη ἀθῆσαι αὐτοῖς.
 ἴσοι παραπλήν γράμμοι παραπλήν γράμμοι ὅσον
 δλ παραπλήν γράμμοι ὅμοιοι τῶι δε θέρη. δλ δλ
 το διδόμενον ἀθῆσαι αὐτοῖς ὅσον παραπλήν.
 μή μέτρον αὐτῶν αὐτοῦ τῆς ἡμισφαι παραπλήν
 μου. ὅμοιοι ὅρων τῶν γράμμοι τούτων αὐτοῦ
 τῆς ἡμισφαι $\lambda\gamma$ καὶ δλ ὅμοιοι γράμμοι. ὅσον δὲ
 δε θάσαι ἀθῆσαι ἔεβ. το δὲ δε θέρη ἀθῆσαι αὐτοῖς
 δλ ἴσοι παραπλήν δλ παραπλήν το γ. μή μέτρον
 ὅν τοῦ αὐτοῦ τῆς ἡμισφαι παραπλήν μου. ὅμοιοι
 ὅρων τῶν γράμμοι καὶ δλ δλ ὅμοιοι γράμμοι
 τῶν δλ. δλ δλ παραπλήν δὲ θάσαι ἀθῆσαι τῶν δλ
 τῶι δε θέρη ἀθῆσαι αὐτοῖς γ. ἴσοι παραπλήν
 γράμμοι παραπλήν γράμμοι ὅσον δλ παραπλήν

